



PM.LAB

Definire gli Obiettivi di un Progetto con LEGO® SERIOUS PLAY®

(cod.827/01/22) – FAD SINCRONA

Foto di [Himesh Kumar Behera](#) su [Unsplash](#)

Un momento fondamentale nella vita di un **progetto** è rappresentato dalla **definizione del suo obiettivo**. Avere obiettivi specifici, misurabili, raggiungibili, rilevanti, per i quali è definito un tempo di realizzazione sono presupposti fondamentali per il successo un progetto. Questa tecnica conosciuta con l'acronimo S.M.A.R.T. è una delle principali best practice del Project Management usata per la definizione degli obiettivi di progetto. Un obiettivo deve essere definito tenendo in considerazione aspetti che tengano in conto l'ambito del progetto e del team che ci lavora...Cosa c'è oltre?

Lo vedremo utilizzando la metodologia LEGO® SERIOUS PLAY®

OBIETTIVO	Sviluppare in maniera alternativa gli obiettivi identificati nella propria attività di Project Manager e Team Leader.
DESTINATARI	Ingegneri Professionisti, Project Manager, Team Leader.
ATTIVITA'	Definizione di obiettivi professionali con metodologie proprie del Project Management. È previsto l'uso di mattoncini LEGO® da parte dei partecipanti. Si consiglia ai partecipanti l'acquisto del kit commerciale approvato all'Association of Master Trainer: vedere qui In alternativa è possibile utilizzare anche i mattoncini a marchio LEGO® che avete in casa.
RISULTATI ATTESI	Sviluppo di capacità di visualizzazione dei propri obiettivi per renderli maggiormente definitivi e concreti.
REQUISITI	Richiesti uso di PC e webcam digitale per la condivisione dei modelli costruiti
MODALITA' DI EROGAZIONE	È previsto un incontro da quattro ore il giorno 7 novembre 2022 dalle 18:30 alle 22:30 . La lezione sarà svolta con piattaforma informatica adeguata per Didattica a Distanza.

PROGRAMMA

- 1 Identificazione dell'obiettivo e descrizione della tecnica
- 2 Workshop con la metodologia LEGO® SERIOUS PLAY®

MODALITA' DI ISCRIZIONE

- Quota di iscrizione: € 80,00 + IVA
- Numero massimo di partecipanti: 10
- Modalità di iscrizione: aperte le iscrizioni sul sito www.foit.it